44 FLUX RING AND CONSUMABLE NOZZLE FOR PREVENTING SWING IN ELECTROSLAG WELDING

11: 3-297587 (A) (43: 27.12.1991 (19: JP

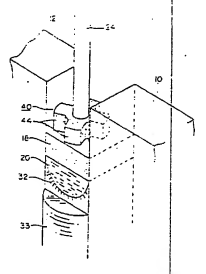
11) Appl. No. 2-97809 (32) 14.4.1990

(T) SUMBIYUU TECHNO CENTER K.R.(1) (T) MASAQ SAITO(2)

(51) Int. Cl. B23K25 00

PURPOSE: To prevent swing of a consumable nozzle at the time of welding by forming a flux ring for preventing swing so as to have shape which is made by mixing and harding a flux material and binder material and prevents swing of the consumable nozzle by approaching to both base materials.

CONSTITUTION: The consumable nozzle 24 is inserted at between both base materials 10. 12 to be welded and a welding wire passed through the nozzle 24 is fed to execute the welding. At this time, as the consumable nozzle 24 is under cantilever state with only upper part fixed, the tip part thereof is easily swung. However, prior to swing of the consumable nozzle 24, anyone of four projections 44 in the flux ring 40 is brought into contact with the base material 10, 14 to prevent swing of tip part in the consumable nozzle 24. By this method, as the welding wire guided in the consumable nozzle 24 is accurately positioned at center of both base materials 10, 12, the development of imbalance to melting of both materials 10, 12 can be prevented.



First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

End of Result Set

Generate Collection Print

L1: Entry 1 of 1

File: JPAB

Dec 27, 1991

PUB-NO: JP403297587A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 03297587 A

TITLE: FLUX RING AND CONSUMABLE NOZZLE FOR PREVENTING SWING IN ELECTROSLAG WELDING

PUBN-DATE: December 27, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SAITO, MASAO

YAMASHITA, ITARU

SATO, KOKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SUMIJIYUU TECHNO CENTER KK

KAWASAKI STEEL CORP

APPL-NO: JP02097839

APPL-DATE: April 14, 1990

US-CL-CURRENT: <u>219</u>/<u>73.1</u> INT-CL (IPC): B23K 25/00

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent swing of a consumable nozzle at the time of welding by forming a flux ring for preventing swing so as to have shape which is made by mixing and harding a flux material and binder material and prevents swing of the consumable nozzle by approaching to both base materials.

CONSTITUTION: The consumable nozzle 24 is inserted at between both base materials 10, 12 to be welded and a welding wire passed through the nozzle 24 is fed to execute the welding. At this time, as the consumable nozzle 24 is under cantilever state with only upper part fixed, the tip part thereof is easily swung. However, prior to swing of the consumable nozzle 24, anyone of four projections 44 in the flux ring 40 is brought into contact with the base material 10, 14 to prevent swing of tip part in the consumable nozzle 24. By this method, as the welding wire guided in the consumable nozzle 24 is accurately positioned at center of both base materials 10, 12, the development of imbalance to melting of both materials 10, 12 can be prevented.

COPYRIGHT: (C) 1991, JPO&Japio

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

@ 公開特許公報(A) 平3-297587

®Int.Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)12月27日

B 23 K 25/00

P 7920-4E D 7920-4E

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全10頁)

❷発明の名称

エレクトロスラグ溶接の振れ防止用フラックスリング及び消耗ノズ

ル

②特 願 平2-97839

❷出 願 平2(1990)4月14日

個発明者 斎藤

政男

神奈川県横須賀市夏島町19番地 住重テクノセンター株式

会社内

@発明者

山 下

至一千多

千葉県千葉市川崎町1番地 川崎製鉄株式会社千葉製鉄所

内

勿出 願 人

住重テクノセンター株

神奈川県横須賀市夏島町19番地

式会社

勿出 願 人

川崎製鉄株式会社

兵庫県神戸市中央区北本町通1丁目1番28号

四代 理 人

弁理士 八木 秀人

外1名

最終頁に続く

明 細 書

1. 発明の名称

エレクトロスラグ溶接の扱れ防止用フラックスリ ング及び消耗ノズル

2. 特許請求の範囲

(1) エレクトロスラグ溶接の溶接ワイヤーを溶融スラグの中へガイドする消耗ノズルの外間に係止され、或は固着され、フラックス材をパインダー材と混合し固めて成る形状が、両母材に近接して母材間での前配消耗ノズルの撮れ止め形状となっているエレクトロスラグ溶接の撮れ防止用フラックスリング。

(2) エレクトロスラグ溶接の溶接ワイヤーを溶 融スラグの中へガイドする消耗ノズルの外周に、 フラックス材とパインダー材と混合して固めて 成 形されたフラックスリングを係止或は固着し、さ らに該フラックスリングに対し、溶融しても接 に害のない材質から成り、形状が両母材に近まな に母材間での前記消耗ノズルの扱れ止め形状とな っている治具を設けたエレクトロスラグ溶接の扱 れ防止用消耗ノズル。

3.発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、エレクトロスラグ溶接の溶接ワイヤーをガイドする消耗ノズルの外周に設けられるフラックス及び消耗ノズルに関する。

(従来技術)

この溶接ワイヤー22は、スチールパイプである消耗ノズル24の中を通され、前記溶融スラグ 18ヘガイドされる。この消耗ノズル24は前記 母材10,12に触れないように外周にフラック スの被覆剤26を施こし、絶縁とフラックスの供 給をかねている。

- 3 -

本発明は以上の目的を達成するためになされたもので、第1発明は、エレクトロスラグ溶接の溶接ワイヤーを溶融スラグの中へガイドする消耗ノズルの外周に係止され、或は固着され、フラックス材をバインダー材と混合し固めて成る形状が、両母材に近接して母材間での前記消耗ノズルの振れ止め形状となっているエレクトロスラグ溶接の扱れ防止用フラックスリングである。

第2 発明は、エレクトロスラグ溶接の溶接ワイヤーを溶融スラグの中へガイドする消耗ノズルの外周に、フラックス材とバインダー材と混合して固めて成形されたフラックスリングを係止或は固む、さらに該フラックスリングに対し、溶験はするで、近接に害のない材質から成り、形状が両母材に近接して母材間での前記消耗ノズルの撮れ止め形状となっている治具を設けたエレクトロスラグ溶接の撮れ防止用消耗ノズルである。

(作用)

第1 発明及び第2 発明共に消耗ノズルの外間に はフラックスリングが係止、或は固着されており、 なお、フラックス被覆剤26が施された消耗ノ ズル24には、第14回に示すように外周面全面 にフラックスが被覆されたもの、或は第15回に 示すように長手方向に断続してフラックスが被覆 された等が存在する。

[発明の解決しようとする課題]

しかしながら前記従来の技術によれば、溶接の際に発生するアークにより消耗ノズル24の先端が、溶接される両母材の方へ振れてしまう。この振れにより、母材10,12の溶融がアンバランスになってしまい、一方の側の母材は溶融不良になりやすいものであった。また、優端な場合には消耗ノズルが母材10,12と接触してしまうものであった。

本発明は以上の問題点を解決するためになされたもので、溶接の際の消耗ノズルの振れを防止することのできるエレクトロスラグ溶接の振れ防止用フラックスリング及び消耗ノズルを提供することを目的とする。

〔課題を解決するための手段〕

- 4 -

従って消耗ノズルが母材に接触し短絡を起こすことを防止できる。また、第1発明においてはフラックスリングの形状が両母材に近接したものとなっており、第2発明においてはフラックスリングのに設けられた治具の形状が両母材に近接したものとなっていることから、消耗ノズルがアークにより扱れようとしても、フラックスリング又は治しなが先に母材に接触するので、扱れを防止することができる。

〔寒施例〕

本発明の第1実施例を第1図〜第4図において 説明する。第1図は第1発明の一実施例に係る提 れ防止用フラックスリングが消耗ノズルの外周に を係止されている状態を示す斜視図、第2図は第 1図の保止の状態を示す分解斜視図、第3図は第 2図のフラックスリングの斜視図、第4図は第2 図の止め金具の斜視図である。

第3回に示すように、このフラックスリング4 0は中央に消耗ノズルが貫通する丸孔42が形成 された概略筒状をなし、外周には羽根状の突起4 4 が四方に放射状に形成されている。この4つの 突起44の先端は同一の円筒の一部を形成してい る。この円筒の直径は、両母材10,12の間の 寸法より若干小さめになっている。

このフラックスリング40は、従来の例えば粉

- 7 -

ように、略リング形状にした後熱を加えてバインダー成分の多く或は全てを揮発させている。この時、設フラックスリング中に用いてスラグ剤中の炭酸塩、例えばMgCO。の分解温度以下で加熱して用いるのが好ましい。

体状のフラックス材に、例えばアクリル等からなるバインダー材を混合し、プレス成型や射出成型 法等によって成型し固めたものである。このフラックス材の成分組成は、原則として従来の消耗ノ ズルに用いられてきた被覆剤成分組成と同一であれば良いが、エレクトロスラグ溶接においては、

(1) 安定な溶接状態が継続出来、充分な溶け込みが得られること、 (2) 充分な性能、特に衝撃性能の優れた溶接金属が得られることが必要であり、この点からもフラックス材の成分を選定する必要があるので、以下に本実施例のフラックス材の組成について説明する。すなわち、SiO。 15~40 重量% (以下単に%)、 CaO 3~10%、 CaF。 5~20%、 TiO。 0~1

10%、CaF. 5~20%、TiO. 0~10%、A1.O. 0~10%、MgO 0~10%、MgO 0~10%、MgO 0~10%、MgO 0~10%、MnO 5~35%、炭酸塩のCO.換算が0~10%、その他(PeO、Fe.O.、Fe.O.、Fe.O.、Na.O. BaO及び固着

剤) 0~10%とすることが好ましい。

パインダー材は溶接時に悪影響をおよぼさない

- 8 -

12に接するので、消耗ノズル24の先端は以れずにすむ。このため消耗ノズル24の中をガイり、12のため消耗ノズル24の中をガイり、12の中間に位置するので、両母材10、12のの母はである。など、4つのように一方の母材のみの溶をが発して、従来のように一方の母材のみの溶を形成するので、をいうこともなくなる。な形成するのでで、して回転しても4つの突起44の内いずれかが同時材10、12に近接した状態となるので、振れ止め効果が維持できる。

以上の実施例においては突起44は4つ設けられていたが、他の実施例においては3つ或は5つ以上とすることも可能である。3つの場合には突起の円周方向の幅を大きくすることが望ましい。

また、以上の実施例においてはフラックスリング40は第4回に示す止め金具46によって係止されるものであったが、他の実施例においては他の止め金具46例えば消耗ノズル24の外周にコ

イル状に巻き回れる止め金具によって係止される ものとしてもよい。さらに、止め金具を用いず、 第3図のフラックスリングを直接消耗ノズルの外 間に成形することで固着するようにしてもよい。

次ぎに本発明の第2実施例を第5図に示す。なお、図は前記第1実施例の第1図に対応するものであり、フラックスリングの成分組成は前記第1 実施例と同様とする。

本実施例のフラックスリング40は全体が概略 直方体の形状を成し、両母材10,12の間に形 成し、両母材10,12の間に形 でれる空間52と類似の形状となって記空間52と類似の形状となって記空間52とが でき、消耗ノズル24周前記空間52の中央 ができ、消耗ノズル24間前記空間52の中実施例と にないて、よりの回間52の中実施の にないできる。な 第1実施 例 同 に 正確に 維持することができる。 第1実施例 同 に に 維持するものであってもよいし、消耗 の は 係止するものであって 固着するものであった 4 に対し一体成形して 固着するものであった

- 11 -

このようにして治具が取付けられたフラックスリングは止め金具46(第4図参照)により消耗ノズル24に係止され、第6図に示すように母材間10,12の空間52内に配置される。このとき治具54の突片58は母材10,12に接して焼み、ばねの働きをする。このばねの働きにより、消耗ノズル24の先端は弾力をもって、前記空間52の中央位置に保持される。

本実施例によれば母材10,12間の寸法は治 具54の外程寸法より小さくてもよく、したがっ て同一寸法の治具54を複数の溶接に対して用い ることが可能となる。

また、この第3実施例においては、母材10, 12間の寸法のほうが治具54の外径寸法より小 さいものとしたが、第8回に示す第4実施例のよ うに、逆に母材10,12間の寸法のほうが治具 51の外径寸法よりも大きいものとしてもよい。 本実施例によれば通常の状態では治具54の突片 58は両母材10,12に接触していないが、ア ークの発生等により消耗ノズル24の先端が振れ ۱١.

本発明の第3実施例を第6図及び第7図に示す。 第6図は第1実施例の第1図と対応する斜視図、 第7図は第6図の要部を分解して示す斜視図であ る。本実施例は、前配第1実施例の止め金具46 (第4図)を用いて係止を行なうものとする。

- 12 -

ようとすると、突片58が母材に接し、その扱れを防止する。

従って第7図に示す治具54は、治具54の外径寸法よりも母材10,12の間の寸法のほうが小さくても、大きくてもある一定の範囲であれば使用することが可能といえる。

以上の第4実施例は治具54は4つの突片58を有するものであったが、他の実施例においてあったが、他の実施例においてあってもよい。また、第9回に示すように突片58を有さず、母材10,12間の空間52の平面形状と類似の四角を有するものとしてもよい。この第5実施例によれば治具54が消耗ノズル24の周りを回転することをより防止できる。このため、消耗ノズル24の先端を、両母材10,12が作る空間52の中央位置に正確に位置させることが可能となる。

止め金具と治具を別体とする第3~第5実施例においては、治具54は端にフラックスリング4 0の下側の段部53に嵌合するものであったが、

また第11図に示す第8実施例のように、治具はリング部を有さず複数枚の突片58からなり、この突片はフラックスリング40の外周に揮入されて取付けられるとすることもできる。この取付は、フラックスリング40の成形時に一体して行なわれるものとしてもよいし、フラッカであるものとしてもよい。

- 15 -

第2回は第1回の分解斜視回、第3回及び第44回 は第2回の各部品を示す斜視回、第5回は第2 随例を示す全体斜視回、第6回の各部品を示す斜視回、第5 随例をか斜視回、第6回の各部品の、第9 視回、第8回は第4実施例の全体斜視回、第7回は第6回の条が側の。第10回は第7回。 例の斜視回、第11回ののでは一次のでは、第0回に第一次のが消耗がある。 が発表している。第14回に第一次が対抗を表現である。 が発視回、第15回は他の従来例における消耗ノスルを示す斜視回である。

- 10,12…毋材、
- 14,16…銅あて金、
- 22…溶接ワイヤー、
- 24…消耗ノズル、
- 26…フラックス被覆剤、
- 28…ホッパー、
- 44…突起、

以上の第1~第8実施例のフラックスリング4 0は、消耗ノズル24の長手方向に複数設ける。 このように複数設けた様子を、第3実施例(第6 図,第7図)を例にして第12図に示す。

(発明の効果)

以上に説明したように、本発明のエレクトロスラグ溶接の扱れ防止用フラックスリング及が耐みスリングの形状のクスリングの形状のクスリングの形状のクスリングの形状のクスリングの形状のクスリングの形状のクスリングの形状がから、消耗したがあれた。一般では一つないの母が生じるというには、知知ないとはない。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の第1実施例を示す全体斜視図、

- 16 -

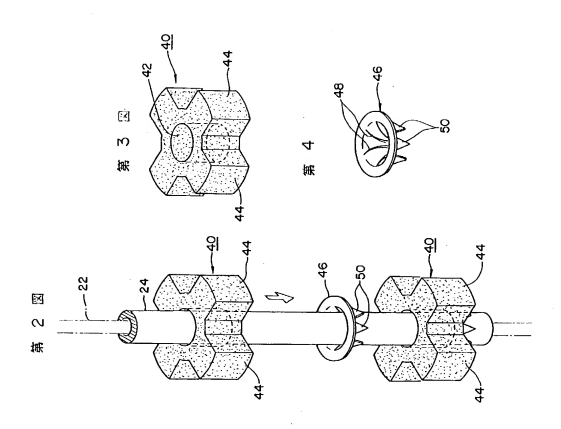
46…止め金具、

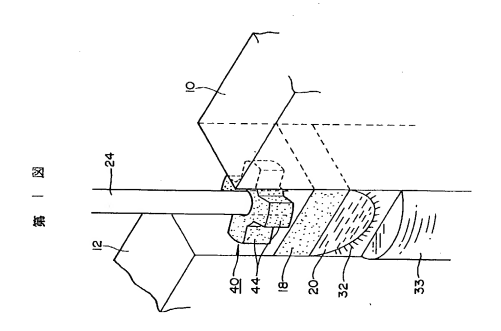
5 4 … 治具、

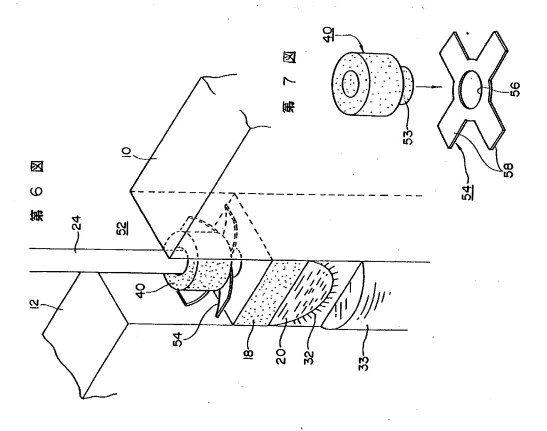
58…突片。

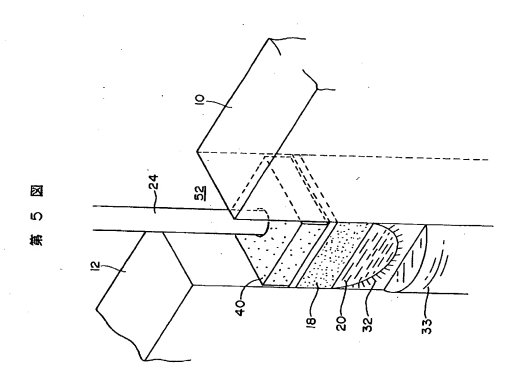
特 許 出 顧 人 住重テクノセンター(株)

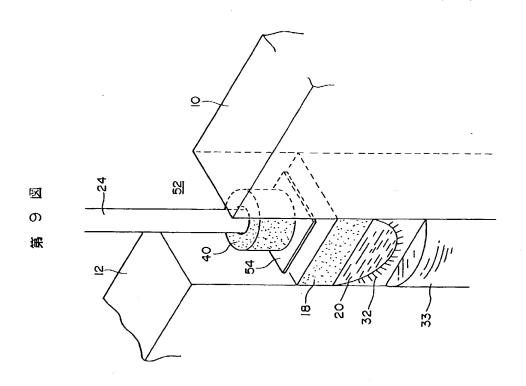
同 川崎製鉄 株式会社 代理人 弁理士 八 木 秀 人

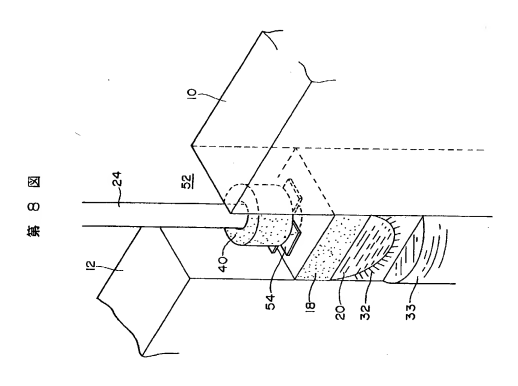


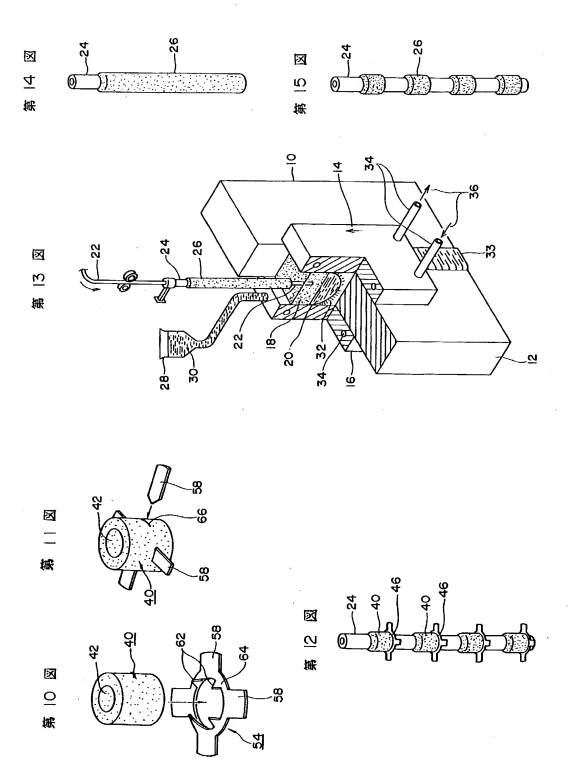












第1頁の続き

@発 明 者 佐 藤 功 輝 千葉県千葉市川崎町1番地 川崎製鉄株式会社技術研究本 部内